

Характеристика продукта

Формат		
Ширина	278,5	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	6	
Квадратных метров в упаковке	2,306	м ²
Фаски	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	8,0	мм
Замок	Замок Uniclic	
Сопротивление воде Гарантия	15	лет

PLANKENS OPPBYGGING



1. Слой поверхности, устойчивый к царапинам
2. Эркый четкий дизайн
3. Влагостойкое ДВП
4. Стабилизатор нижней стороны

заводская гарантия

	Метод	Параметры		
Класс применения	EN 13329			Класс 21-22-23/31-32-33
СЕ	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке
УКСА	EN 14041:2004 / AC:2006	Godkjent organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии		Пожизненная
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	Сопротивление воде	15 лет
			Сопротивление воде	10 лет

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требование	
Износостойкость	EN 13329		≥ 6000	оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	
Ударопрочность	EN 17368d	маленький шарик	≥ 70 mm	
	EN 13329	большой шар	≥ 1000 mm	
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка	≥ 3N
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ впадожки)	Type W (EN 12529)	25000	оборотов
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%	
прочность замка	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне	≥ 1 kN/m	
		Fmax по длинной стороне		
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m	
		Fmax по короткой стороне		
Эффект ножек мебели	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа O	
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	
Статическое сопротивление	EN ISO 24343-1		остаточная деформация	≤ 0,05 mm
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1, 2	Класс	5
		Группа 3	Класс	4
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm	
		Зазор между планками	≤ 0,20 mm	
		Коробление (чашеобразность) по длине	Выпуклость ≤ 0,50%	
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Вогнутость ≤ 1,00%	
Выпуклость ≤ 0,15%				
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс	≥ 4

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Сопротивление воде	ISO 4760	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder	< 3	1
		Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder	≤ 0,3mm	≤ 0,03mm
		Водонепроницаемость замка	нет требований	Водонепроницаем

Остальная техническая информация

	Метод	Параметры		
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке PERGO	ΔLw ≈ 18dB	(зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс	5
Тёплый пол		На подложке PERGO	См. специальную инструкцию	Подходит

КЛАССИФИКАЦИЯ

	Метод	Параметры		
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	< E1	
Антистатичный	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс	СП-s1	(Bfl-s1 с подложкой Professional Soundbloc)
Тепловое сопротивление	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

Сертификаты

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	

